

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Назив предмета: Дигитални средства и алати у научним истраживањима		
Наставник или наставници реализатори предмета: Раковић др Лазар, Вуковић др Вук		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 10		
Услов: нема		
Циљ предмета: Циљ предмета је да студент развије вештине примене дигиталних средстава и алата у истраживачком процесу. Истраживачки процес је у данашње време постао дубоко дигиталан. Уколико истраживачки процес поделимо у подпроцесе припрема истраживања, спровођење истраживања и дисеминација резултата истраживања, потпуно је јасно да нити један од наведених подпроцеса није могуће извести без дигиталних средстава и алата. Припрема студента да самостално реализује наведене подпроцесе и при томе користи савремене алате и средства јесте кључни циљ овога предмета.		
Исход предмета: Студент након апсолвираног предмета треба да буде оспособљен да самостално идентификује потенцијалне часописе или конференције за публикавање истраживања, да пронађе истраживачку грађу кроз алате за претрагу научних база, да грађу колектира употребом алата за управљање истраживачком грађом, комуницира са осталим истраживачима, да се упозна са стиловима цитирања и могућностима алата у том погледу, да дигитализује истраживање, да пријави истраживање за публикавање и да спроведе дисеминацију резултата употребом алата за дисеминацију резултата.		
Садржај предмета: Теоријска настава Дигитална средства и алати у припреми истраживања, дигитална средства и алати у спровођењу истраживања, дигитална средства и алати у дисеминацији резултата истраживања Практична настава Дискусија тема са предавања, инсталирање дигиталних алата за потребе истраживања, отварање налога на онлајн сервисима за потребе истраживања, регистрација истраживача за добијање ORCID, отварање Google Scholar налога, избор онлајн сервиса за дисеминацију резултата, регистрација и дељење резултата истраживања у истраживачкој заједници, праћење цитираности.		
Препоручена литература: 1. Snee, H., Hine, C., Morey, Y., Roberts, S., & Watson, H. (2016). <i>Digital Methods for Social Science: an Interdisciplinary Guide to Research Innovation</i> . London: Palgrave Macmillan UK. 2. Salganik, M. (2019). <i>Bit by bit: social research in the digital age</i> . Princeton, NJ: Princeton University Press. 3. Fielding, N. G., Lee, R. M., & Blank, G. (2017). <i>The Sage handbook of online research methods</i> . Los Angeles: London. 4. Dawson, C. (2020). <i>A-Z of digital research methods</i> . London Abingdon: Routledge, Taylor & Francis Group. 5. Abbott, A. D. (2014). <i>Digital paper: a manual for research and writing with library and internet materials</i> . Chicago: The University of Chicago Press.		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	Практична настава: 5
Методе извођења наставе: Усмено предавање, презентације у електронској форми, израда задатака, практичан рад у рачунарској лабораторији у одабраним алатима у оквиру вежби, студије случаја.		
Оцена знања (максимални број поена 100):		
Активност:	Мин. Бодова	Макс. бодова
Активности у истраживању	5	10
Пристапни радови	30	60
Усмени испит	16	30
СВЕГА	51	100